MODULARIO LCA - 101



2 2 MAR 2004
WIPO PCT

Ministero delle Attività Produttive

Direzione Generale per lo Sviluppo Produttivo e la Competitività Ufficio Italiano Brevetti e Marchi Ufficio G2

Autenticazione di copia di documenti relativi alla domanda di brevetto per: Invenzione Industrial

N. BA2003 A 000002



Si dichiara che l'unita copia è conforme ai documenti originali depositati con la domanda di brevetto sopraspecificata, i cui dati risultano dall'accluso processo verbale di deposito.

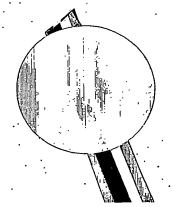
PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



4 MAR. 2006

Roma, lì



Sig. ra E. MARINELLI

BEST AVAILABLE COPY

AL MINISTERO DELL'INDUSTRIA DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO MODU JFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI – ROMA COMANDA DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE, DEPOSITO RISERVE, ANTICIPATA ACCESSIBILITA' AL PUBBLICO

MODULO A

۹.	RICHIED	ENTE (I)									
۳	•	nominazione	PIUMELLI E	Pantaleo a Consiglio 4/B - 70	2052 570	CECLIE (DB)	codice	PMLPTL64S23F284W	PETO		
	2) De	sidenza nominazione	VIA NICOLE	1 Consiglio 4/B - /	JU52 - BIS	CEGLIE (BA)		PMLPTL64523F284W	- JORIAN		
		sidenza					codice				
3.			DEL RICHIEDE	NTE PRESSO L'U.I.B.M.			and Grands				
		ne nome inazione studi	o di appartenenz	_// a			cod. fiscale				
	via _				n	città		cap	(bton)		
> .			O destinatario .a Consiglio	PIUMELLI Pantal		I/B città BIS	CEGLIE	cap 70052	(prov) BA		
Э.	TITOLO			classe proposta (sez/cl/s		gruppo/sottogr					
				ni sezionali, avent plice innesto a spi					rico		
				cerniere intermedi			tiole conlugato				
ΑÑ	NTICIPAT	A ACCESSIE	BILITA' AL PUBB	LICO: SI NO	SE IST	ANZA: DATA /	/ N. PI	ROTOCOLLO			
Ξ.		TORI DESIGI		cognome nome		las l	cognome nome				
	2)	SIOWEPPI	Pantaleo C.	F.:PMLPTL64S23F284	<u> </u>	3) 4)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
٠.	PRIORI			Tipo di priorità	nuı	mero di domanda		gato SCIOGLIMENT	*		
	1)	organia	zzazione					S/R Data N	° Protocollo		
	· 2)	•									
•	CENTR	O ABILITATO	DI DACCOL TA	COLTURE DI MICRORGAI		E BINY F					
·-			DIRACCOLIA	COLIURE DI MICRORGAI	- DEVICEDA	To the state of th		•			
ŧ.	ANNO	TĄZIONI SPE	ECIALI .					•			
_							3				
_						100 XV					
00		TAZIONE ALI	LEGATA		10,33	Edroy-130		SCIOGLIMENTO RISERY			
)00	N. es c. 1) 2	PROV [n. pag 24	riassunto con disegno p	rincipale, desci	izione e rivendicazion	Data	, ,	tocollo		
	c. 2) [2]	PROV	n. tav 9	(obbligatorio 1 esemplar disegno (obbligatorio se	e) citato in descr	izione, 1 esemplare)	/_		·		
)00	c. 3) 0	RIS [3	lettera d'incarico, procur	a o riferimento	procura generale	1	_//			
100	c. 4) 2	RIS [3	designazione inventore				_//			
)0(c. 5) 🔘	RIS [כ	documenti di priorità con	n traduzione in	italiano		Confronta singole priorit	à		
D	c. 6) 0	RIS	3	autorizzazione o atto di	cessione		-'-	_''			
)0(c. 7) 🔘			nominativo completo de	I richiedente						
)	attesta	ati di versame	nto, totale €uro	DUECENTONOVANTUNO	/80				obbligatorio		
:0	MPILAT	0 IL 10/01	/2003 FIRMA	DEL (I) RICHIEDENTE (I)	4	Lales	- Cell	<u> </u>			
;0	AUNITA	(SI/NO) <u>NO</u>									
Œ	L PRESE	ENTE ATTO	SI RICHIEDE CO	PIA AUTENTICA (SI/NO) SI]	•					
 :Δ	MERAD	COMMERC	IO INDUSTRIA /	ARTIGIANATO AGRICOLTU	BADI BA	ri		codice			
		DI DEPOSITO	NUMER	O DI DOMANDA	BA200	3 A 0.000 C		Reg. A			
	inno <u>J</u>	NEMIL		, il glomo	ECI		mese di 6-6-11				
(i) richledente (i) sopraindicato (i) ha (hanno) presentato a me sottoscritto la presente domanda, corredata di n fogli aggiuntivi per la concessione del brevetto oprariportato.											
'n	INOTAZI	ONI VARIE D	ELL'UFFICIALE								
-				digianalo e A	1						
_	#	PEPOSITAN	TE	and the state of t			L'UFFICIALE	ROSANTE			
-	₩		<u> </u>	P P			D.338 V X	TELL			

NE CON DISEGNO PR	A 000 0 0 2	REG. A	DATA DI DEPOSITO: DATA DI RILASCIO	65 , 2003	}
PIUMELLI Panta Via Nicola Con	aleo - C.F.:PMLPTL64	S23F284W - BISCEGLIE (BA	s)		
orte e portoni s tramite semplio	sezionali, avente un ce innesto a spinta	n particolare pr	rofilo superiore a t	esta di birillo di un altro ider	ntico .
	(gruppo sottog	gruppo)	/		
li, costituinio, carattusi d'allum le, presenta di birillo ata ad incav t'ultima di tà (6, 7) de tà coniugate a spinta io di cerni estremità c	rito da lamie cerizzato dal faminio, costitue ano un'estremit (5) a sezione co (8), anch'ess del pannello (e di altri identi in direzione coniugate dei si coniugate dei si	ere metallicatto che desenti il si tà superiore e circolare sa a sezione tto profilo (1) sono ac tici pannelli dell'asse di mezzi di co ingoli panne	iche profilate ti profili di ngolo pannello e (6) conforma e un'estremi circolare in ro a testa di coppiabili ed li (1'), tramita i altezza del llegamento, oppiali le une nel	lamiera meta lamiera meta (1) per la ta con profi tà inferiore modo da conse birillo (5) articolabili e semplice in pannello e pure inserend lle altre, tr	trusi llica porta ilo a i (7) intire . Le alle inesto senza do le camite
				The Oc	2
	7		8 5		Calales
	PIUMELLI Panta Via Nicola Cor crete e portoni s tramite semplic utilizzo di cer li, costitu inio, caratt usi d'allum le, presenta di birillo ata ad incav t'ultima di tà (6, 7) tà coniugate a spinta io di cerni estremità ce	via Nicola Consiglio 4/B - 70052 orte e portoni sezionali, avente un tramite semplice innesto a spinta utilizzo di cerniere intermedie" (gruppo sotto di cerniere intermedie di concerne di contenere de tà (6, 7) del pannello di cerniere de tà coniugate di altri identi di cerniere o altri mestremità coniugate dei si estremità coniugate dei si	PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA orte e portoni sezionali, avente un particolare pr tramite semplice innesto a spinta con il profilo utilizzo di cerniere intermedie" (gruppo sottogruppo) sente invenzione concerne un panne li, costituito da lamiere metalli inio, caratterizzato dal fatto che dei usi d'alluminio, costituenti il si le, presentano un'estremità superiore di birillo (5) a sezione circolare ata ad incavo (8), anch'essa a sezione t'ultima di contenere detto profilo tà (6, 7) del pannello (1) sono ac tà coniugate di altri identici pannell a spinta in direzione dell'asse di io di cerniere o altri mezzi di co estremità coniugate dei singoli panne	PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Orte e portoni sezionali, avente un particolare profilo superiore a tramite semplice innesto a spinta con il profilo inferiore coniugato utilizzo di cerniere intermedie" (gruppo sottogruppo) (gruppo sottogruppo sottogruppo sottogruppo sottogruppo sottogruppo sottogruppo sottogr	PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Deposito Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Deposito Data di Deposito Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Deposito Data di Deposito Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Deposito Data di Deposito Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Deposito Data di Deposito Data di Deposito Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Deposito Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Deposito Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE (BA) Data di Rilascio PIUMELLI Pantaleo - C.F.:PMLPTL64S23F284W Via Nic

BA2003 A 0000 02

Descrizione dell'Invenzione Industriale dal titolo:
"Pannello per porte e portoni sezionali, avente un
particolare profilo superiore a testa di birillo
incernierantesi tramite semplice innesto a spinta
con il profilo inferiore coniugato di un altro
identico pannello, senza utilizzo di cerniere
intermedie", a nome di Pantaleo PIUMELLI, residente
in Via Nicola Consiglio 4/B - 70052 - BISCEGLIE
(BA) - Codice Fiscale: PML PTL 64S23 F284W.

10

5

La presente invenzione concerne un pannello per porte e portoni sezionali di concezione innovativa, in quanto non richiede il montaggio delle cerniere intermedie per l'articolazione reciproca degli stessi pannelli, così come attualmente concepito dai maggiori costruttori di pannelli per porte e portoni sezionali.

Le porte e portoni sezionali costituiscono oggi il massimo standard qualitativo per la chiusura di un vano di accesso ad un edificio residenziale o industriale.

Attualmente i pannelli per porte sezionali sono costruiti con l'impiego di elementi coibentati, composti in particolare da un sandwich di due lamiere metalliche, opportunamente profilate,

Relieber Rell

all'interno delle quali è racchiuso come agente coibentante il poliuretano espanso.

Ogni costruttore adotta un pannello di diversa geometria e tecnologia di costruzione. Detti pannelli presentano alle loro due estremità profili sagomati e coniugati, al fine di consentire l'accoppiamento e l'articolazione reciproca degli stessi pannelli.

Particolare attenzione è riservata alla problematica della protezione delle dita durante il movimento di articolazione dei pannelli in fase di apertura e chiusura dell'anta del portone.

L'articolazione dei pannelli è generalmente realizzata mediante l'impiego di cerniere intermedie e laterali montate sulle estremità dei pannelli mediante apposite viti di fissaggio.

5

Gli svantaggi presenti ad oggi nella tecnica nota dei pannelli per porte sezionali sono i seguenti:

- le cerniere di vincolo reciproco dei pannelli sono sollecitate a trazione, flessione, taglio e torsione, durante il funzionamento della porta, trasmettendo tali sollecitazioni alle viti di fissaggio, le quali, pertanto, richiedono una costante manutenzione e costituiscono un punto critico, soprattutto sotto l'azione del vento;

Jales (-CO

per consentire una perfetta rotazione dell'articolazione di due pannelli consecutivi, è importante che i centri di rotazione delle varie cerniere, poste lungo di essi, risultino concentrici ed allineati. Detto allineamento è difficilmente realizzabile in opera e, comunque fosse possibile realizzarlo, sarebbe imperfetto a seguito delle sollecitazioni esistenti sulla porta, e quindi sui pannelli, durante il suo funzionamento. Per questo motivo l'articolazione di snodo è sempre imperfetta e questa imperfezione col tempo provoca indesiderati stridii, durante il movimento dell'anta in fase di apertura e chiusura della porta;

10

:5

l'equilibrio sui punti di contatto tra due pannelli consecutivi è generalmente instabile, a causa del fatto che la zona di contatto tra gli stessi non è simmetrica rispetto al centro di articolazione delle cerniere, generando antiestetiche curvature e mancati allineamenti dei profili dei pannelli, nel senso longitudinale, apprezzabili maggiormente all'aumentare della lunghezza degli stessi pannelli;

There fell

Cole les Pell

i tempi di produzione, installazione montaggio degli attuali pannelli risultano lunghi e quindi costosi a causa della presenza di dette cerniere intermedie di vincolo, presenti almeno in numero di tre con quattro viti ciascuna, per ogni coppia di pannelli.

5

15

20

!5

Da quanto sopra esposto risultano evidenti gli svantaggi costituiti dalla tecnica nota, soprattutto per il fatto che gli attuali pannelli non soddisfano appieno i requisiti di facilità d'installazione ed affidabilità nel tempo.

Scopo principale della presente invenzione è di risolvere dette limitazioni della tecnica nota, introducendo un'innovativa e rivoluzionaria tecnica di produzione ed assemblaggio dei pannelli, nonché una migliore condizione di funzionamento.

La presente invenzione concerne un pannello 1 per porte e portoni sezionali, costituito fondamentalmente da una lamiera metallica esterna profilata 2 e da una lamiera metallica interna profilata 4, tra loro accoppiabili in modo tale da presentare un'intercapedine 3, all'interno della quale è inseribile un mezzo coibentante, quale ad esempio poliuretano espanso, caratterizzato dal fatto che dette lamiere metalliche profilate 2 e 4,

accoppiate e coibentate, costituenti un singolo pannello 1 per porta sezionale, presentano una coppia di estremità, una superiore 6 e l'altra inferiore 7, detta estremità superiore 6 essendo conformata con profilo a testa di birillo 5 e detta estremità inferiore 7 essendo conformata ad incavo 8, in modo da alloggiare detto profilo a testa di birillo 5, dette estremità 6 e 7, accoppiabili ed articolabili alle estremità coniugate di identici pannelli 1', tramite semplice innesto manuale a spinta in direzione dell'asse di altezza del pannello e senza l'ausilio di cerniere o altri mezzi di collegamento, oppure inserendo le stesse estremità coniugate dei singoli pannelli le une nelle altre, tramite semplice loro scorrimento reciproco in direzione della lunghezza del pannello.

Le caratteristiche del trovato risulteranno più evidenti dalla descrizione che segue e dai disegni allegati relativi ad alcuni esempi di realizzazione a carattere non limitativo, in cui:

5

5

- la Fig. 1 mostra una prima soluzione preferita di una vista in sezione del pannello 1, e dei suoi elementi componenti;
- <u>la Fig. 2</u> mostra una vista in sezione con relativi prospetti esterni delle configurazioni

Cololeo fall

preferite dei pannelli 1, di cui alla fig.1: piano 50, a righe 51 e stampato a quadri 52;

la Fig. 3 mostra una vista in sezione della particolare conformazione delle estremità superiore 6 ed inferiore 7 del pannello 1, unitamente al semianello 9;

5

5

5

- la Fig. 4 mostra due sezioni e una vista frontale relative alle modalità di assemblaggio dei semianelli 9 nel profilo ad incavo 8 dell'estremità inferiore 7 del pannello 1;
- <u>la Fig. 5</u> mostra in sezione e in vista frontale le modalità di assemblaggio di due pannelli consecutivi 1 e 1';
- la Fig. 6 mostra tre viste in sezione del particolare delle estremità superiore 6 ed inferiore 7 di due pannelli consecutivi 1 e 1' accoppiati tra loro, nelle posizioni: normale, inclinate a $\pi/6$ e a $\pi/3$ radianti;
 - la Fig. 7 rappresenta, in un'altra soluzione preferita, nelle viste di sezione singole e d'assieme, le estremità del pannello 1 realizzate in alluminio estruso nelle sue parti costituenti fondamentali, rappresentate da: un profilo superiore 37, un profilo inferiore 38, un eventuale profilo di rinforzo 39, un profilo

Rables Pall

di un

Les Rolls

di battuta a veletta 46, un profilo di appoggio a pavimento 47;

la Fig. 8 rappresenta una vista d'assieme di un pannello realizzato con detti elementi di figura 7, unitamente a una pluralità di elementi commerciali, reperibili sul mercato e tra loro intercambiabili, quali profili fermavetro in alluminio per singolo 41 e doppio 42 vetro 40, profili di tenuta in gomma per esterno 43 ed interno 44, profili distanziali in alluminio 45;

10

- la Fig. 9 rappresenta quattro viste d'assieme in sezione dei possibili manti realizzabili con i pannelli di cui alle figure precedenti. Si evincono, in particolare:
- il manto 53 coibentato (composto totalmente da pannelli 1) con elementi terminali inferiore e superiore 57, costituiti da profilati in acciaio, in cui risultano alloggiate, rispettivamente, la guarnizione di battuta a pavimento 58 e quella di sigillatura superiore a veletta 59, entrambe realizzate in gomma morbida;
- il manto 54 coibentato, con un inserto trasparente in vetro camera (composto da

Rabeles from

pannelli 1 e da uno o più inserti di pannello in alluminio come da fig.8), con elementi de la terminali inferiore e superiore 57 costituiti da profilati in acciaio, in cui risultano alloggiate, rispettivamente, la guarnizione di battuta a pavimento 58 e quella di sigillatura superiore a veletta 59, entrambe realizzate in gomma morbida;

5

- manto 55 non coibentato completamente trasparente a vetro singolo (composto pannelli in alluminio con vetro singolo come da fig.8), con elementi terminali inferiore e superiore 57 costituiti da profilati alluminio, in cui risultano alloggiate, rispettivamente, la guarnizione di battuta a pavimento 58 e quella di sigillatura superiore a veletta 59, entrambe realizzate in gomma morbida;
- il manto 56 coibentato completamente trasparente con vetro camera (composto dai pannelli in alluminio estruso coibentato di fig.8), con elementi terminali inferiore e superiore 57 in alluminio, in alloggiate rispettivamente la quarnizione di battuta a pavimento 58 e quella di sigillatura

superiore a veletta 59, entrambe realizzate in gomma morbida.

In particolare nella Fig. 1 è rappresentata una vista in sezione del pannello 1 e dei principali elementi componenti, quali una lamiera metallica profilata, costituente il profilo sul lato esterno 2, una lamiera metallica profilata, costituente il profilo sul lato interno 4 e un volume interno delimitato da dette lamiere profilate 2 e 4, riempito con poliuretano espanso 3; mentre, nella Fig.7 si evincono i particolari di assemblaggio, in particolare un profilo fermavetro 41 per vetro 40 singolo e un profilo fermavetro 42 per vetro camera 40, nonché una guarnizione di tenuta esterna 43, una guarnizione di tenuta interna 44 e un profilo distanziatore 45.

5

15

25

La realizzazione preferita del pannello per porte portoni sezionali di cui alla presente invenzione, ottenuto dall'accoppiamento di dette lamiere profilate 2 coibentate е 4 e con poliuretano espanso 3, rappresentata disegni allegati è fondamentalmente caratterizzato da:

un'estremità superiore 6 avente un particolare profilo a testa di birillo 5, formata, in una

Palace fell

soluzione preferita, dall'unione di due archi di circonferenza 12 e 16, per mezzo di una coppia di linguette 13 e 14, e raccordati all'estremità superiore del pannello 6, attraverso i tratti di profili sagomati di raccordo 10-11 e 17-18-19;

5

15

20

25

un'estremità inferiore 7 avente un particolare profilo ad incavo 8, di forma circolare, realizzata, in una soluzione preferita, dall'unione di due archi di circonferenza 24 e 28, uniti per mezzo di una coppia di linguette 26, 27, e raccordati all'estremità inferiore del pannello 7 attraverso tratti di profili sagomati di ancoraggio 20-21-22-23 e 29-30-31-32;

un corpo del pannello costituito fondamentalmente da dette lamiere profilate 2 e 4 e tra loro parallele e contenenti un mezzo coibentante, quale il poliuretano espanso.

Dette estremità 6 e 7 di ogni singolo pannello 1 sono caratterizzate anche dal fatto di essere accoppiabili ed articolabili alle estremità coniugate di altri identici pannelli 1', tramite semplice innesto manuale a spinta in direzione dell'asse di altezza del pannello e senza l'ausilio

Redece from

di cerniere o altri mezzi di collegamento, oppure inserendo le stesse estremità coniugate dei singoli pannelli le une nelle altre, tramite semplice loro scorrimento reciproco in direzione della lunghezza del pannello.

L'articolazione reciproca dei pannelli, grazie alla concentricità delle due estremità coniugate 6 e 7, aventi detti particolari profili coniugati 5 e 8, è tale da generare una rotazione sempre perfetta degli stessi, durante le fasi di apertura e chiusura della porta sezionale.

10

15

20

25

Detti tratti di profili sagomati di ancoraggio 2021-22-23 e 29-30-31-32, presenti all'estremità
inferiore 7, sono conformati in modo tale che i
tratti iniziali 22-23 e 29-30 sono posizionati al
di sotto del centro 25 di detto profilo ad incavo 8
ed hanno una distanza minima tra loro inferiore al
diametro della circonferenza racchiudente detto
profilo a testa di birillo 5, in modo da
abbracciare detta testa a birillo 5 ad innesto
avvenuto ed impedirne un suo facile disinnesto
durante il normale funzionamento della porta
sezionale.

Detto profilo a testa di birillo 5 dell'estremità superiore 6 è, in una soluzione preferita,

Relea LOD

inclinato verso l'interno del vano chiuso dalla porta sezionale, al fine di evitare lo schiacciamento delle dita dalla parte esterna della porta, che si potrebbe altrimenti verificare tra il tratto del profilo sagomato di ancoraggio 20-21 dell'estremità inferiore 7 e il profilo di raccordo 10-11 dell'estremità superiore 6, durante il loro reciproco movimento di articolazione.

La stessa inclinazione del profilo a testa di birillo 5 verso l'interno del vano chiuso dalla porta sezionale, evita lo schiacciamento delle dita interna della porta, dalla parte anche altrimenti potrebbe verificarsi tra la porzione del profilo sagomato di ancoraggio 31-32 dell'estremità inferiore 7 e il profilo di raccordo interno 17-18-19 dell'estremità superiore 6, durante il articolazione. di movimento reciproco detto interna dalla parte particolare, fino impedito è schiacciamento delle dita di pannelli reciproca dei un'angolazione radianti e, comunque, anche se detta angolazione reciproca assume al massimo il valore di radianti, essendo a tale angolazione detti profili 31-32 e 17-18-19 già in battuta tra loro, impedendo un'ulteriore loro rotazione reciproca e garantendo

De Co

Labolle

25

20

l'impossibilità della caduta per disgiunzione di ogni singola coppia di pannelli 1 e 1', la rotazione reciproca superiore a detto angolo $\mathrm{di}\pi/6$ radianti non avviene mai ad un'altezza inferiore ai 2,50 metri, quindi involontariamente raggiungibile dalle dita di un uomo.

Il pannello per porte e portoni sezionali 1, in una seconda realizzazione preferita, è costituito da profilati estrusi in alluminio e caratterizzato dal fatto che ogni singolo pannello 1, è realizzato mediante l'unione di un profilo superiore 37, un profilo inferiore 38, un eventuale profilo di e da una pluralità di elementi rinforzo 39 commerciali tra loro intercambiabili, quali profili fermavetro in alluminio per singolo 41 e doppio 42 vetro 40, profili di tenuta in gomma per esterno 43 ed interno 44, profili distanziali in alluminio 45, detto profilo superiore 37 essendo conformato con detto profilo a testa di birillo 5 e detto profilo inferiore 38 essendo conformato con detto profilo ad incavo 8, così come conformati nella precedente soluzione, in modo che dette estremità 37, 38, risultino accoppiabili edarticolabili alle estremità coniugate di altri identici pannelli estrusi in alluminio, tramite semplice innesto a

Release from

25

5

15

spinta o tramite inserimento reciproco, per scorrimento in senso longitudinale, senza l'ausilio di cerniere o altri mezzi di collegamento.

Per facilitare ancor meglio la tenuta degli stessi pannelli (sia in lamiera metallica profilata che in estruso di alluminio), nonché la loro reciproca articolazione possono eventualmente essere inseriti ad innesto in detti profili ad incavo 8, 38 e per tutta la lunghezza dello stesso pannello 1, una pluralità di semianelli elastici (9), in materiale autolubrificante, interdistanziati con un passo all'incirca uguale all'altezza del pannello 1.

10

15

20

25

trovato presente peculiarità del Una rappresentata dal fatto che ogni coppia di pannelli consecutivi, posti in posizione verticale, sono sempre in stato di equilibrio, in quanto i punti di contatto all'interno dell'articolazione reciproca simmetrici delle estremità del profilo, sono centro di rotazione, derivando rispetto al vantaggio importante, secondo, ma non meno rappresentato dal fatto che il peso proprio dei pannelli viene scaricato a terra senza generare trasversali indesiderate componenti delle disallineamento dei profili, così come accade per attuali pannelli sezionali. Inoltre, qli

Seles Rall

allorquando si instaurano ulteriori sollecitazioni laterali sui pannelli, generate dal vento esterno, queste si propagherebbero uniformemente lungo tutta l'articolazione reciproca dei pannelli, provocando una freccia d'inflessione uniforme ed inferiore a quella degli attuali pannelli. Tutto questo consente la costruzione di porte più resistenti e durevoli nel tempo.

5

15

20

25

Inoltre, per quanto attiene i pannelli estrusi in alluminio, l'eventuale costruzione, in seno agli stessi pannelli costituenti un portone, di una porta pedonale, risulterà più agevole e migliorata esteticamente in quanto non potranno generarsi di alluminio disallineamenti tra i profilati montati lungo il perimetro della porta pedonale stessa. Un altro, ma non meno importante vantaggio, è costituito dal fatto che l'assemblaggio dell'anta mobile del portone sezionale è più rapido rispetto prevede nota, che all'attuale tecnica mediante cerniere dei 1'assemblaggio pannelli intermedie fissate ognuna con quattro viti.

Il pannello di cui alla presente invenzione, consente la costruzione di porte o portoni sezionali con migliori caratteristiche di permeabilità all'aria e all'acqua in quanto la

Confeller Lall

stessa articolazione reciporoca dei pannelli, in posizione normale verticale, presenta punti contatto nei tratti di estremità reciproci 12-22 e 16-30, sempre in aderenza nel senso longitudinale e per tutta la stessa lunghezza del pannello. Questo impedisce il libero passaggio dell'aria e tantomeno l'interno. l'esterno tra particelle di pure particolare, se penetrassero attraverso detti tratti 12-22, esse non potrebbero che ricadere per gravità verso della conformazione arcuata causa l'esterno dell'articolazione che è posizionata ad un livello di quota più alto di quello del punto d'ingresso dell'acqua.

dell'acqua.

L'isolamento termico garantito da un portone costruito con pannelli di cui alla presente è superiore rispetto all'attuale standard di mercato, in quanto non esistono ponti termici nell'articolazione reciproca degli stessi pannelli.

Il trovato presenta poche problematiche, per la sua semplicità costruttiva, nelle fasi di approvvigionamento, di realizzazione, di trasporto di movimentazione, di installazione, di sollevamento, come pure semplicità e minori costi

di manutenzione, rispetto agli attuali standard.

Folde Red

10,33 Euro

25

15

La semplicità di produzione, l'assenza delle cerniere intermedie, i ridotti tempi di assemblaggio in opera, comporteranno una sicura economia nei costi del prodotto finito, garantendo contemporaneamente migliori risultati in termini di esteticità, prestazioni, durabilità e sicurezza.

5

E' anche evidente che all'esempio di realizzazione precedentemente descritto a titolo illustrativo e non limitativo potranno essere apportati numerosi ritocchi, adattamenti, integrazioni, varianti e sostituzioni di elementi con altri funzionalmente equivalenti, senza peraltro uscire dall'ambito di protezione delle seguenti rivendicazioni.

Rasales Rell



RIVENDICAZIONI

Pannello per porte e portoni sezionali 1) fondamentalmente lamiera da una costituito metallica esterna profilata (2) e da una lamiera metallica interna profilata (4), tra loro presentare in modo tale da accoppiabili un'intercapedine (3), all'interno della quale è inseribile un mezzo coibentante, quale ad esempio poliuretano espanso, caratterizzato dal fatto che profilate (2, metalliche dette lamiere accoppiate e coibentate, costituenti un singolo pannello (1) per porta sezionale, presentano una coppia di estremità superiore (6) ed inferiore (7), detta estremità superiore essendo (6) conformata con un profilo a testa di birillo (5) di forma circolare e detta estremità inferiore (7) essendo conformata con un profilo ad incavo (8) di forma circolare anch'essa, in modo da consentirle di alloggiare detto profilo a testa di birillo (5), dette estremità (6, 7) del pannello (1) articolabili alle accoppiabili ed coniugate di altri identici pannelli (1'), tramite semplice innesto manuale a spinta in direzione senza altezza del pannello di dell'asse l'ausilio di cerniere o di altri mezzi

alaber Foll

. 15

collegamento, oppure inserendo le stesse estremità coniugate dei singoli pannelli le une nelle altre, tramite semplice loro scorrimento reciproco in direzione della lunghezza del pannello.

Pannello per porte e portoni sezionali (1) secondo 2) la rivendicazione 1, caratterizzato dal fatto che detta estremità superiore (6) con particolare (5) avente forma profilo a testa di birillo circolare, è realizzata, in una prima soluzione archi di due dall'unione preferita, circonferenza (12) e (16), per mezzo di una coppia di linguette (13, 14) e raccordati all'estremità superiore del pannello (6) attraverso tratti di profili sagomati di raccordo (10-11 e 17-18-19).

5

10

15

20

25

Pannello per porte e portoni sezionali (1) secondo 3) le rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detta estremità inferiore (7) particolare profilo ad incavo (8), avente forma circolare, è realizzata, in una prima soluzione archi dall'unione due di preferita, circonferenza (24) e (28), per mezzo di una coppia di linguette (26, 27) e raccordati all'estremità attraverso una inferiore del pannello (7) tratti di profili sagomati pluralità di ancoraggio (20-21-22-23 e 29-30-31-32).

Calaba Las

- Pannello per porte e portoni sezionali (1) secondo 4) le rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detta pluralità di tratti di profili sagomati di ancoraggio (20-21-22-23 e 29-30-31-32), presenti all'estremità inferiore (7), sono conformati in modo tale che i tratti iniziali (22-23 e 29-30) presentano una posizione inferiore al centro (25) di detto profilo ad incavo (8) ed hanno una distanza minima tra loro inferiore al diametro della circonferenza racchiudente detto profilo a testa di birillo (5), abbracciando detta ad innesto avvenuto testa a birillo (5) impedendone un suo facile disinnesto durante il normale funzionamento della porta sezionale.
- 5) Pannello per porte e portoni sezionali (1) secondo le rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto profilo a testa di birillo (5) è leggermente inclinato verso l'interno del vano chiuso dalla porta sezionale, in detta posizione evitandosi schiacciamento delle dita dalla parte esterna della porta tra una porzione del profilo sagomato di ancoraggio (20-21) dell'estremità inferiore (7) e il profilo di raccordo (10-11) dell'estremità superiore (6), durante il loro reciproco movimento di articolazione.

5

15

(

6) Pannello per porte e portoni sezionali (1) secondo le rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che detto profilo a testa di birillo (5) è inclinato verso l'interno del vano chiuso dalla porta sezionale, in detta posizione evitandosi lo schiacciamento delle dita dalla parte interna della porta, tra la porzione del profilo sagomato di ancoraggio (31-32) dell'estremità inferiore (7) il profilo di raccordo interno (17-18-19) dell'estremità superiore (6), durante il reciproco movimento di articolazione, detto schiacciamento delle dita essendo impedito fino ad un'angolazione reciproca dei pannelli di radianti e detta angolazione reciproca assumente al massimo il valore di $\pi/3$ radianti, essendo a tale angolazione detti profili (31-32 e 17-18-19) già in battuta tra loro, impedendo un'ulteriore loro rotazione reciproca garantendo l'impossibilità della caduta dei pannelli (1).

5.

15

20

25

7) Pannello per porte e portoni sezionali (1), costituito fondamentalmente da profilati estrusi in alluminio, caratterizzato dal fatto che ogni singolo pannello (1) per porta sezionale, è costituito da un profilo superiore (37), un profilo inferiore (38), un eventuale profilo di

G07 0 7

rinforzo (39) e da una pluralità di elementi tra loro intercambiabili, commerciali profili fermavetro in alluminio per singolo (41) e doppio (42) vetro (40), profili di tenuta in gomma esterno (43) ed interno (44),profili (45), distanziali in alluminio detto profilo superiore (37) essendo conformato con profilo a testa di birillo con forma circolare e detto profilo inferiore (38) essendo conformato ad circolare, incavo con forma in modo da consentirgli di alloggiare detto profilo a testa birillo dette estremità di (37), (37, 38) accoppiabili alle estremità coniugate di altri identici pannelli (1) tramite semplice innesto manuale a spinta in direzione dell'asse di altezza del pannello e senza l'ausilio di cerniere o di altri mezzi di collegamento, oppure inserendo le stesse estremità coniugate dei singoli pannelli le une nelle altre, tramite semplice loro scorrimento direzione della reciproco in lunghezza del pannello.

15

20

25

8) Pannello per porte e portoni sezionali (1) secondo le rivendicazioni precedenti, caratterizzato dal fatto che in detti profili ad incavo di forma circolare (8, 38) e per tutta la lunghezza del

pannello (1), sono inseribili tramite semplice innesto a spinta manuale, in direzione dell'altezza del pannello, una pluralità di semianelli (9), in materiale autolubrificante, interdistanziati con un passo all'incirca uguale alla stessa altezza del pannello (1).

5

10

15

- 9) Pannello per porte e portoni sezionali (1) caratterizzato dal fatto che gli elementi che lo compongono e i materiali che lo costituiscono, indicati nelle soluzioni preferite del presente trovato, possono benissimo essere sostituiti nel tempo con altri equivalenti.
- 10) Pannello per porte e portoni sezionali (1) secondo le precedenti rivendicazioni e secondo quanto descritto ed illustrato nei disegni allegati.

Roles Rel

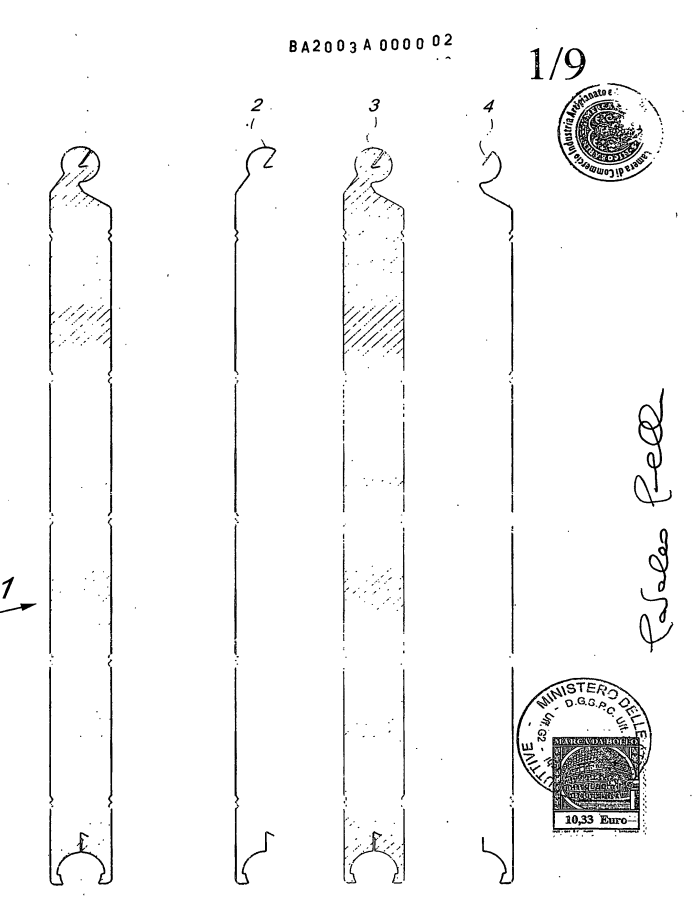
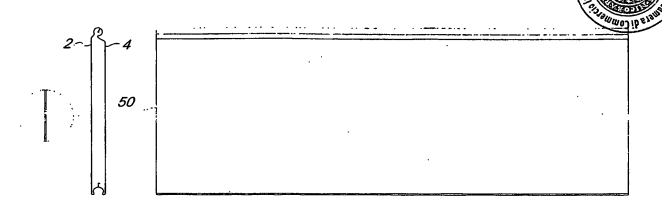
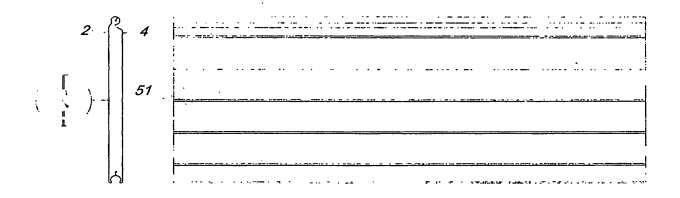


FIG. 1





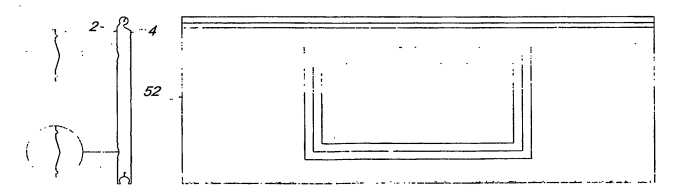
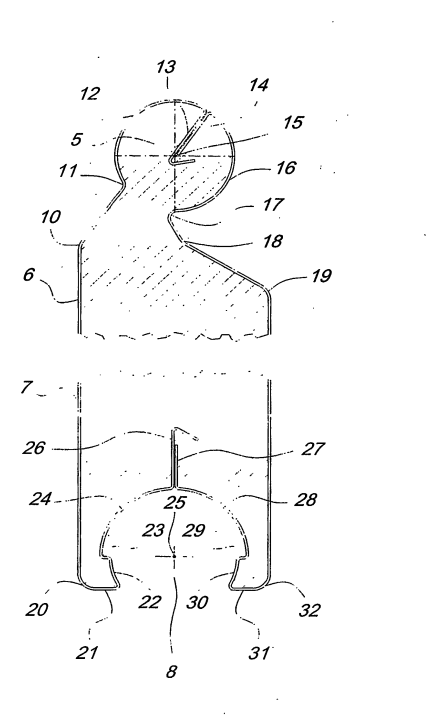


FIG. 2

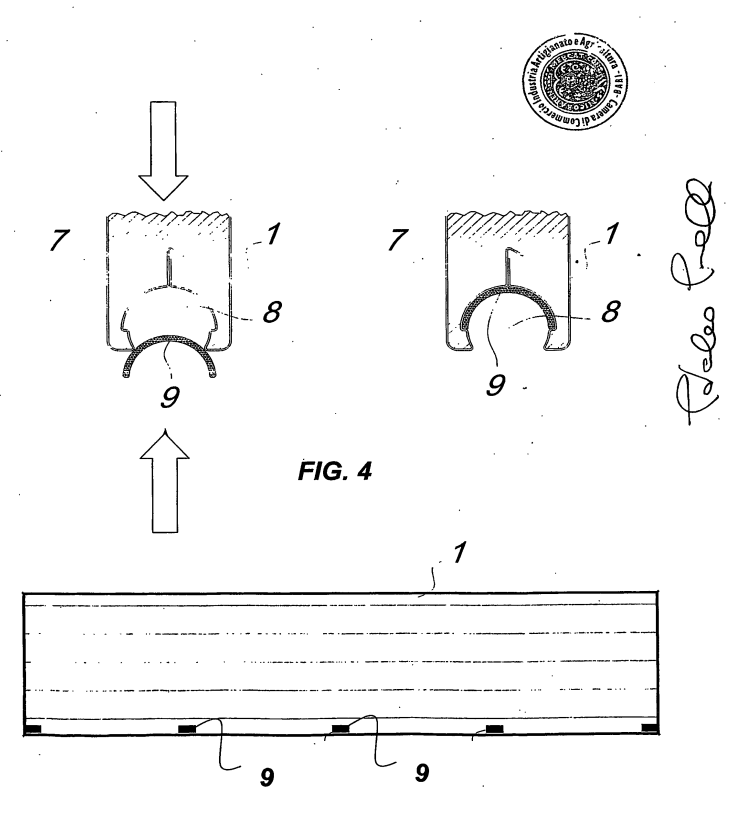
Rosee Rell

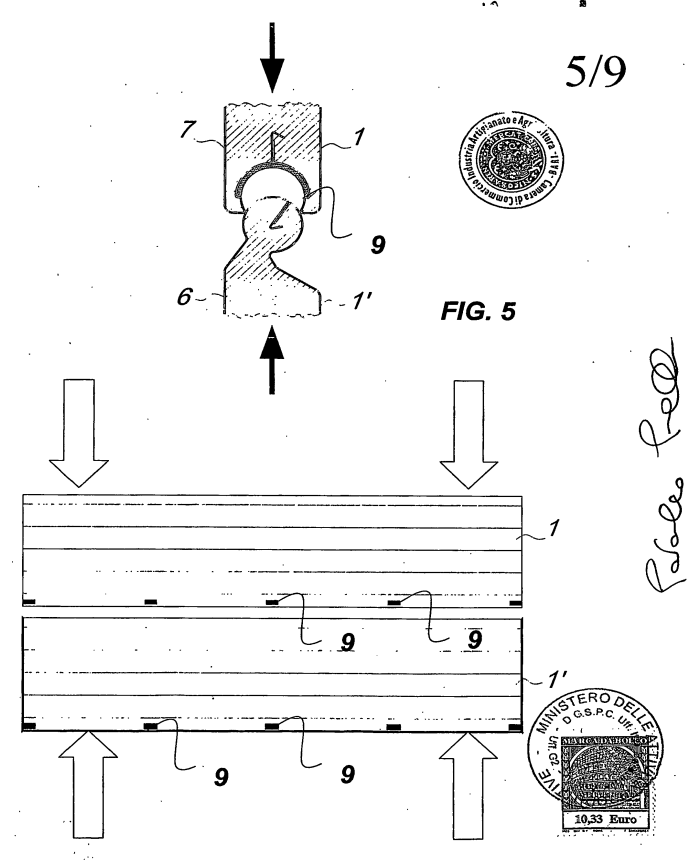






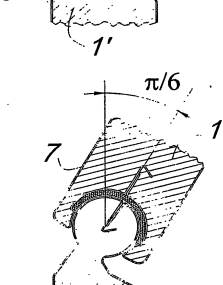












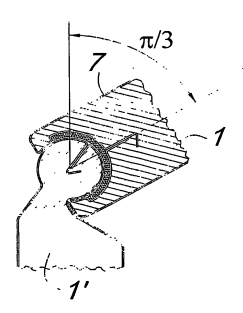
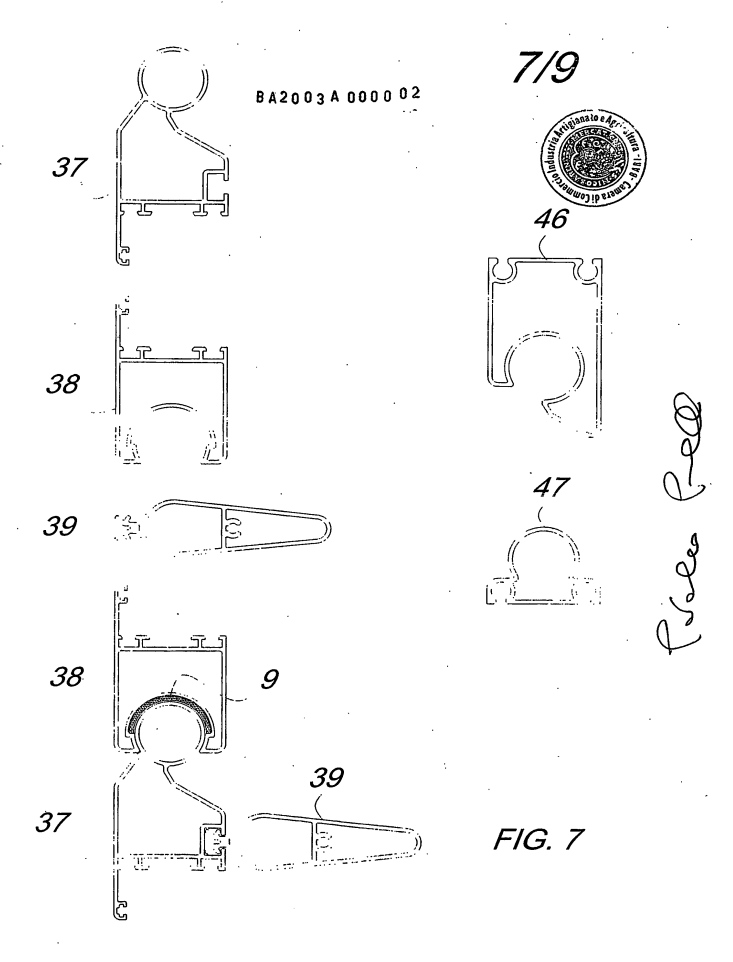


FIG. 6



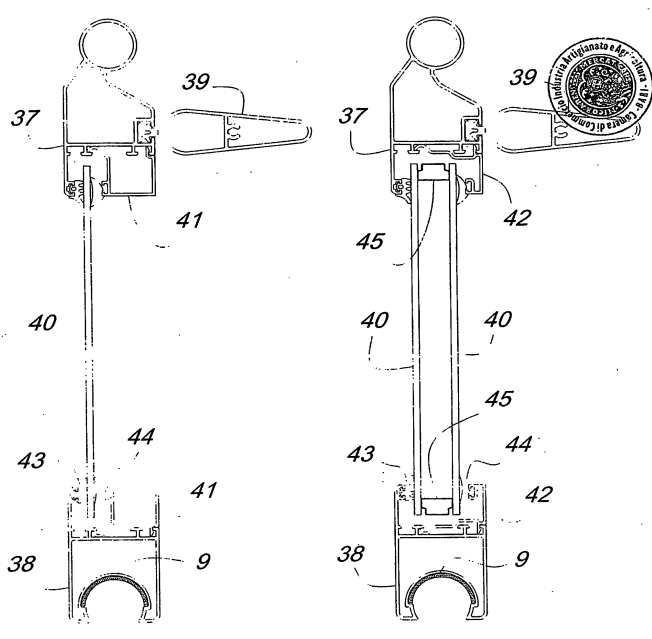


FIG. 8

Voles CO

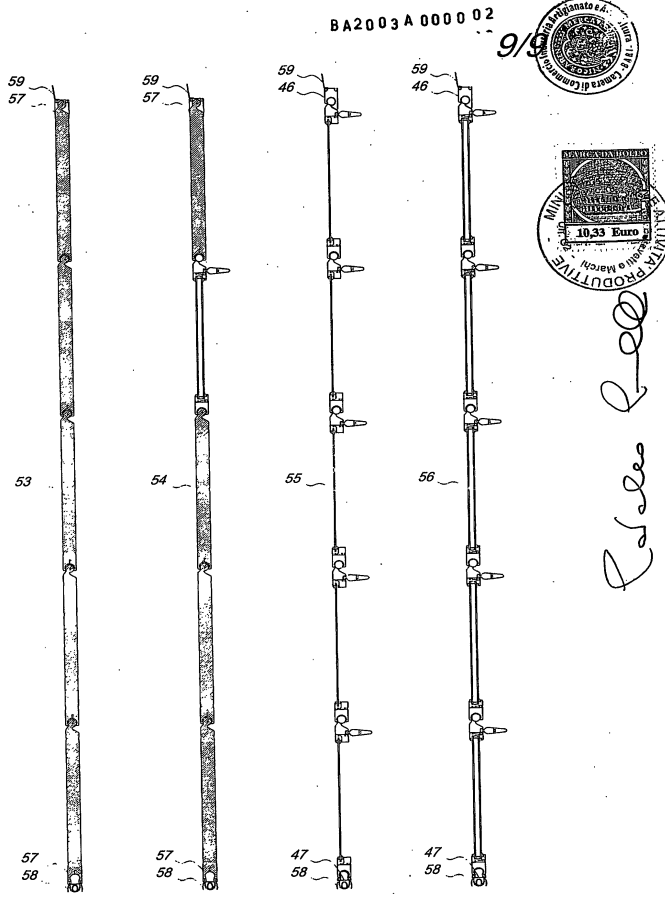


FIG. 9

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
☑ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☑ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	•
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	·
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.